PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-037418

(43)Date of publication of application: 07.02.1990

(51)Int.CI.

G06F 3/06

G06F 12/00

G06F 12/08

(21)Application number: 63-185599

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.07.1988

(72)Inventor: INOMATA HIROFUMI

YAMAMOTO AKIRA

SATO TAKAO

KITAJIMA HIROYUKI KURANO AKIRA

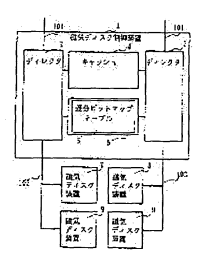
HONMA SHIGEO

(54) DATA MATCHABILITY CONTROL SYSTEM FOR STORAGE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the control table volume and the control program volume and to accept an N-fold write request during troubling by dividing contents stored in a storage device by an arbitrary unit and providing a difference bit map table indicating whether postwrite data reflects on the storage device or not with respect to each unit.

CONSTITUTION: When both of N-fold write and postwrite are designated, data is stored in a cache 4, and respective bits of a difference bit map table 6 corresponding to write destinations of N-fold write storage devices 7 and 8 are set, and respective corresponding bits are cleared when data stored in the cache 4 is written in storage devices 7 and 8. N-fold write and postwrite functions are managed by the difference bit map, and unitary management is possible. Since difference information for all data in N-fold write storage devices 7 and 8 is managed by the difference bit map table 6 in the N-fold write mode, a two-fold write



request can be accepted against the trouble, by which data cannot be written in a part of N-fold write storage devices 7 and 8, by reflection on the difference bit map table 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公開特許公報(A) 平2-37418

| ⊕Int. Cl. 5 | 識別記号 | 庁内整理番号 | @公開 | 平成2年(1990)2月7日 |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------|----------------|
| G 06 F 3/06 12/00 12/08 | 3 0 4 E 3 0 2 B 3 2 0 | 6711-5B 8944-5B 7010-5B | | |
| • | * | 塞杏語太 | 大龍水 記 | 意文項の数 6 (全6 頁) |

図発明の名称 記憶装置のデータ整合性制御方式

②特 頤 昭63-185599

②出 願 昭63(1988) 7月27日

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 宏 文 ⑫発 明 者 猪 股 所システム開発研究所内 冗発 明 本 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 Ш 所システム開発研究所内 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 個発 明 夫 所システム開発研究所内 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 弘 行 個発 明 所システム開発研究所内 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 勿出 頭 人 個代 理 人 弁理士 小川 外1名

最終頁に続く

: 11 B

1.発明の名称

記憶装置のデータ盤合性制御方式

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 記憶装置と、該記憶装置への後書き機能を有するパツファ(キャツシュ)付き記憶制御装置より収るシステムにおいて、記憶装置内に記憶を任意の単位に分割し、該単位毎に後書きデータが記憶装置に反映されているか否かを示す残分ピットマップテーブルを設けたことを特徴とする記憶装置のデータ報合性制御方式。
- 2. 上記のシステムにおいて、N(Nは、2以上の整数) 重書を機能を実現するため、N重書を配施装置のN台に対応する差分ピントマンプテーブルからN重書を記憶装置間のデータの差異の有無を計算によつて求めることを特徴とする 請求項第1項記載の記憶装置のデータ整合性制物方式。
- 3. 上記システムにおいて、N重得きモード中に 記憶装置への書込み、要求をN重響き記憶装置

- の個々に受付け、N 重審をの対となる相手の記憶装置の書込み先に対応する差分ピツトマップ テーブルのピツトをセツトし、酸相手の記憶装 個に対して該データを書込まないモードを設け たことを特徴とする請求項第 2 項記載の記憶装 間のデータ整合作制御方式。
- 4 . 上記システムについて、除客及び保守のため N 盤書き不能となつた場合、1 つの記憶装置に のみ書込み、他の記憶装置へはデータを書込み、他の記憶装置へはデータを書込み、他の記憶装置へはデータを事込ます。上記請求項第三項のモードで運転し、 速再 (旧又は保守終了後に差分ピットマックスを ルを参照し、差異の存在するデータのみを コピーナることによりN 重書き記憶装置面のデータを を高速に一致させるモードを設けたことを特徴 とする請求項第3項記載の記憶装置のデータ整 合性制御方式。
- 5. 上記のシステムにおいて、障害復旧又は保守 終了時にN重審きを継続させるモードを設けた ことを特徴とする請求項第4項記載の記憶装置 のデータ整合性制御方式。

6. 上記システムにおいて、整分ビットマップテーブルを不解発性メモリに割付けたことを特徴とする請求項第5項記載の記憶装置のデータ整合性制御報置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、N重客を及び後書き機能を有する パソファ付き記憶制御装置における記憶装置の制 鎖方式に関する。

(従来の技術)

世来、記憶制御装置においてN選書き機能の創 御方式として関連するものには例えば特関昭61-208119号、码61-249132号、阿61-208119号等が 挙げられる。

また、後書き機能の制御方式として関差するものには例えば特別昭81-240320等がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、N 重奪をと後書き機能の一元 管理の点について配慮がされておらず、別々の管 連体系にて実現され制御テーブル量及び制御プロ

書き記憶装成の1つに審込み、同時にキヤツシユ に審込む。このとき、未審込みの次記憶装置への 審込み先に対応する差分ピツトマップテーブルの ピットをセットし、キヤッシュ内に格納しておい た数データが記憶装履に審込まれたときに該ピッ トをクリアする。

また、後書き突状があつた場合、後書きにデータをキャッシュに格納し、記憶装置内の客込み先に対応する差分ピットマップテーブルのピットをセットし、キャッシュに格納しておいたデータが記憶装置に客込みれたとき該ビットをクリフする。N重客きと後書きの両方が溜定されると、データをキャッシュに格納し、N重容き記憶装置の何々の書込み先に対応する差分ピットをセットし、キャッシュに格納した数データが記憶装置に審込まれるときにそれぞれの対応ピットをクリフする。

・キャッシュに格納しておいたN電響きまたは後 書きデータの存在は、差分ピットマップを参照す ることで判別する。

本発明の目的は、N重響きと後審き機能を一元 管理し、制御テーブル量及び制御プログラム量を 減し、かつ、前記離客中にN重響を要求を受付け られるようにすることにある。

(銀頭を解決するための手段)

上記の目的は、キャッシュ付き記憶制御装置に対し、記憶装置内の記憶のある単位毎にホストインタフエースから受取つたデータが反映されているか否かの情報を格納する差分ピットマップテーブルとNg書きの対となる記憶装置の裁別番号を格納する対情報テーブルを設えることにより、選ばされる。

(作用)

(客旗例)

N里書きの要求があると、書込みデータをN重

それらによつて、 N 重審さと被害を機能は差分 ビットマップにより管理できるようになるので、 一元管理することができる。

N重書きモート時、差分ピットマップテーブルによりN重書き記憶装置内の全てのデータについて差異の情報を管理するので、N重書き記憶装置の一部がデータを書込めないような障害に対して、二重書き要求を差分ピットマップテーブルに反映することにより、受付けられるようにできる。

光ず、本発明の構成を説明する。 1 は磁気デイスク制御装置、 2 、 3 は磁気デイスク装置及びキャッシュ、差分ピットマップテーブル、対情報テーブルを制御するデイレクタ、 4 はキャッシュで二意書きデータを格納するデータバンファとしても用い、 5 は不準発性の共有メモリ、 6 は磁気ディスク装置内のトラック毎にホストインタフェー

スから受取つたデータが反映されている否かの情

報を格納する差分ピットマツプテーブル、1、8

以下、本発明の実施例を第1回により説明する。

は二重審きの対となつている磁気デイスク装置、 9 は磁気デイスク装置である。

101は、ホストと命令及びステータス、データ等を転送するためのホストンタフエース線、 102,103は磁気デイスク装置7,8,9と 磁気デイスク制御装置1の間にあり、命令及びステータス、データ等を転送するデバイスインタフェース線である。

次に各々の動作について、二重書きの場合を例 として説明する。

動作1

1

二重書きモードにおいて(第2回)、ホストインタフェースから書き込みデータホストインタフェース線101を介してデイレグタ2に受取られると、デバイスインタフェース線102を介して改気デイスク装置7に該データを書込むと同時にキヤツシュに該データを格納して、二重書き磁気デイスク装置の対となる相手磁気デイスク装置の対となる相手磁気デイスク装置8への審込み先トランクに対応する変分ピントマップテーブル6のピットをセットする。

二重書きかつ後書きモードにおいて(第4回)、ホストインタフエースから書込みデータをホストインタフエース級101を介してデイレクタ2が受取ると、技データをキヤンシュに格納し、二重書き磁気デイスク装置7、8のそれぞれの書込み先トラツクに対応する差分ピツトマンプテーブル6のピツトをそれぞれセツトする。

ある起動で、デイレクタ2、3はそれぞれ差分とツトマップテーブルを参照し、磁気デイスク袋で7、8、9内のトラツクについてホストインタフエースから受取つたデータで未反映であるキャッシュ内のデータをデバイスインタフエース線102、103を介して磁気ディスク装置7、8、9に費込み、該データを磁気ディスク装置7、8に反映する。

動作4

二重零きモードでキャンシュが除客を起した場合(第5回)、ホストインタフェースから書込みデータをホストインタフェース線101を介してディレクタ2が受取ると、該データを磁気ディス

ある起動によりデイレクタ3は、差分ピツトマツプテーブル6を 照し、磁気デイスク接置8,~9内のトラツクについてホストインタフェースからのデータで未反映であるキヤツシュ内のデータをデバイスインタフエース繰103を介して磁気デイスク装置8,9に審込み、々該データを磁気ディスク装置8に反映する。

勤作2

後書きモードにおいて (第3回)、ホストイン タフエースから春込みデータがホストインタフエ ース線101を介してデイレクタ2に受取られる と、キヤツシユ4に該データを格納する。

ある起動によりディレクタ2は、差分ピットマップテーブル6を参照し磁気ディスク装置で、9 内のトラックについてホストインタフエースから 受取つたデータで未反映であるキャッシュ4内の データをデバイスインタフエース線102を介し て磁気ディスク装置で、8に書込み、該データを 磁気配位装置9に反映する。

動作3

ク装置7に書込み、二重書きの対となる相手の磁気ディスク装置8の書込み光トランクに対応する 弦分ピントマンプテーブル6のピントをセントする。 該相手磁気ディスク装置8への該データの書 込みはキャンシュ障害中行わない。

キャッシュが仮旧すると、ある起動で、デイレクタ2は差分ピットマップテーブル6を参照の気デイスク装置でに近しいデータが反映されていない磁気デイスク装置でかつキャッシュに格納する。では気デイスク装置でからキャッシュに格納する。この後、通常の二重書をモードと同様、デイスクなでの後、デイスインタフェース線103をからなりデバイスインタフェース線103をからなりではデータの磁気デイスク装置をへの書込みを行う。

また、信頼性の面から不揮発性共有メモリは二 食化する。

本実施例によれば、二旦客きと後客き機能の一元管連が可能となり、キャツシュ練客中、ホスト

インタフエースから二重書き要求を受付け可能に し、障害復旧時の二重書き二次記憶装置間のデー タの盤合を高速に行い二重書きを継載できるよう にする効果がある。

(発明の効果)

本発明によれば、N重書きと後書き機能に関す る駿合性を一元管理できるので、制御プログラム の意の低減の効果がある。また、障害又は保守に よりN重帯きデータがN重客を記憶装置の一部の 記憶装置に反映できない場合にも、N貮書き要求 を受付けることができるので、業務を校行できる という効果がある。厳密復旧後又は保守終了後に は、差分ピットマップを用いることにより高速に N類書き記憶装賦間のデータの整合を取れ、N重 書きモードを統行できる効果がある。

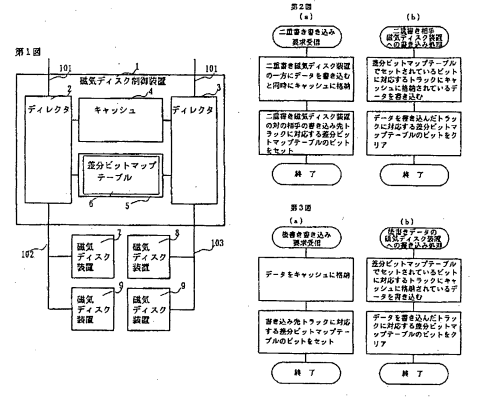
4. 図面の簡単な説明

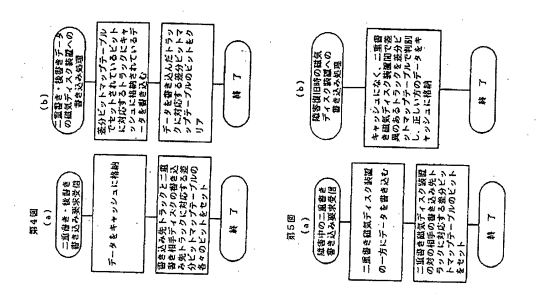
第1回は、本発明の実施例のI/Oサブシステ ムのブロツク団、第2回、第3回、第4回、第5 図は本発明の実施例における幾分ピツトマツブテ ーブルの管理を説明するフロー図である。

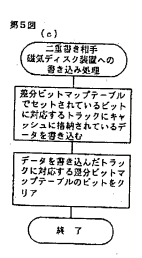
1…磁気デイスク制御装置、2,3…デイレクタ、 4 … キヤツシコ、5 … 不揮発性共有メモリ、6 … 差分ピントマツプテーブル、7,8…二萬書き础 気デイスク装置、9…磁気デイスク装置、101 …ホストインタフエース級、102,103…デ パイスインタフェース娘.

代理人 弁理士 小川勝男医院









第1頁の続き

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 烟発 明 者 昭 倉 田原工場内

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 雄

田原工場内